SEQUENCE LISTING <110> KAZUTOMO INOUE, DOHOON KIM, YANJUN GU and MICHIYO ISHII <120> METHOD FOR INDUCING DIFFERENTIATION OF EMBRYONIC STEM CELLS INTO FUNCTION! NG CELLS <130> 537976 <150> US 10/054, 789 <151> 2002-01-25 <160> 48 <210> 1 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer <400> ATGGATGACG ATATCGCTG 19 <210> 2 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer <400> ATGAGGTAGT CTGTCAGGT 19 <210> 3 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer <400> GGAGTGTCGC TTAGAGGTGC 20 <210> 4 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer

<210> 5 <211> 22 <212> DNA

TCCAGAAAGC CAAGAGAAGC

<400>

	Artificial Sequence			
<220> <223>	Oligonucleotide Primer			
<400> TAGTG	ACCAG CTATAATCAG AG			22
<220>	20 DNA Artificial Sequence			
<400> ACGCC	AAGGT CTGAAGGTCC			20
<220>	19 DNA Artificial Sequence			
<400> CCCTG	CTGGC CCTGCTCTT			19
<220>	20 DNA Artificial Sequence	•		
<400> AGGTC	TGAAG GTCACCTGCT	·		20
<212><213><223><220>				-
<400> TCATG	ACGTT TGGCAAGTT		•	19
<220>	20			
<400>	GAGAA CCCCAGATCA			20

<220>	0	
<400>	TAT TTGGATCCCC	20
<220>		
<400> CTCTCTG1	TGG CACTGAACCA	20
<220>	9	
<400> CCACCCAG	GTT TACAAGCTC	19
<220>	0	
<400> TGTAGGCA	AGT ACGGGTCCTC 2	.0°
<220>	0 -	
<400> TGTAGGCA	AGT ACGGGTCCTC 2	20
<220>		

<400> CCACCCCAGT TTACAAGCTC	20
<210> 17 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> CATTGTTGCA CCTTGTCACC	20
<pre><210> 18 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer</pre>	
<400> TTCTGCTGCT TTCCCTCATT	. 20
<210> 19 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> GCAAATGTGT GTTTGATGCC	20
<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> ATGACCAAAC TCTTGGACCG	20
<210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> CGCCGCCTGT CCGCTTCC	18
<210> 22 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

•

<220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> TTGGGCTTCC GTTTTCTGGT TTGA	24
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> ACCTGAGTCC GAGTCTGACC	. 20
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> GGCACCTTGA GAAAGCAGTC	20
<pre><210> 25 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer</pre>	
<400> GGCGTTCTCT TTGGAAAGGT GTTC	24
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> CTCGAACCAC ATCCTTCTCT	20
<pre><210> 27 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer</pre>	
<400> TGAAGAGAGC GGAGAAGGAG ATC	23
<210> 28	

<211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>		
<223> Oligonucleotide Primer <400> TCTGGAGTTA AGAAATCGGA GCTG	24	
<210> 29 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer		
<400> ACCTGTTGAC GGATTCCAAG		20
<210> 30 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer		
<400> TCATGAGGAA GCGTAGGTCC		20
<210> 31 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer		
<400> TCAAGACTGA CTCACAGCAA CCCC		24
<210> 32 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer		
<400> CTTTGTCCTG AACCGTGGTG GTAG		24
<pre><210> 33 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Oligonucleotide Primer</pre>		
<400>		

CCTCCTTTAC GGTGGACAAA	20
<210> 34 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> ATCAACTCCT CCTGCCAATG	20
<210> 35 <211> 24	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide Primer	
<400> GGAAGATCAC AAGAAACTCC GAAC	24
<210> 36	24
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence <220>	·
<223> Oligonucleotide Primer	
<400>	
GGATGCGAGC TTTGGATTCA TAG	23
<210> 37	
<211> 22	
<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<213> Artificial Sequence <220>	
<223> Oligonucleotide Primer	
<400>	
GCTGTTCGCA AAGACTCGCT AC	22
<210> 38	
<211> 25	
<212> DNA	

<223>	Oligonucleotide Primer	
<400> CCATGA	ACCTA TACTCAGGCT TCAGG	25
<220>	26	
<400> GAAGC1	TCCAT ATCCCTGGGT GGAAAG	26
<220>	23	
<400> CCAAA(GTGGT GGACAAGATT GCC	23
<220>	24	
<400> GGGAT/	AGGAA GGACGCTCAA AGAC	24
<213> <220>		
<400> CAGATO	GTAGT CCGCCAAAGG ATAG	24
<220>	26	
<400> ATGCC/	ACTGA TGGAGTATGA GGAGCC	26
<210> <211>		

	·		
	DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Oligonucleotide Primer		
<400> CTGAG/	AGTGC CAGAAAAGGG		20
<220>	20		
<400> TCATC/	ATGCT GGAGAACTCG		20
<220>	22		
<400> ATCCT(CGGGA GATGACGAAG AC	•	22
<220>	23		
<400> GGATG0 16	CTGCC AAACTTTGTT CTC	. •	 23

1/11